WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its excylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

(1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams
(6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers
(8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot
(10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever
(29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg.1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВИЦІАЄНЦІА ТО ВАНЧИМВОВ интеллектуальной собственности

Международное биро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация нэобретения ⁵:

A1

(11) Номер международной публикации: (43) Дата международной

WO 90/05598

B21C 3/08, 37/15, 1/22

публикации:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22.11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ институт нефтяной промышленности ISUISUE, BYIJIDMA 423200, YA. M. J. MARAHERS, R. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретателя, в (75) Изобретателя / Заявителя (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидулдович [SU/SU]; Бугуьма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) (ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. БуЛГАКОВ Ришит Тимергалесвич (SU/SU); Москва 117393, ул. Академика Пилогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) (BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич VICH, MOSCOW (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васклыевич (SU/SU); Альметьевск 423400, Татарская АССР, уд. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievak (SU)]. ФОТОВ Александр Андроевич (SU/SU); Москва 127018, ул. Советской Армин, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andrecvich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Веннамин Николаевич (CU/SU). [SU/SU]; Первоуральск 628100, Свердловская обл., ул. Ватутина, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralak (SU)]. МОИСЕЕВ Гениадий Петрович [SU/SU]; Первоуралься 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич (SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердковская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. ШАЯХМЕТОВ Шамиль Кашфуллинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, нв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугулька 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) (IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Аркальевич [SU/SU]; Первоуpanion 623100, Creparoscian of J. J. Mas. a. 8a, ss. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadiovich, Perкв. 7 (SU) (ALESTIN, VIBILIBIT АГВАЦІОЧІСІ, ГЕТ-vouralsk (SU)). ФРОЛОВ Александр Яковлевну (SU/SU), Первоуравьск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralsk (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фанклович (SU/SU); Бугулька 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) (MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий поселок Шугурово 423282, Татарская ACCP, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rebochy poselok Shugurovo

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА CCCP; Mocaba 103795, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные госудерства: АТ (европейский патент). AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

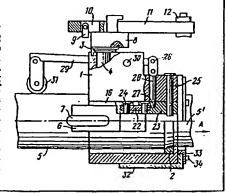
С отчетом о международном поиске.

(64) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название нообретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилинирической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее плине так, чтоби диаметр цилиндрической части труби был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа содержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на ощних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие ричаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатими ричагами (8). В устройство входит поворотный ричаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо ричага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошкор, в которых публикуются маклународные заявки в соответствии с РСТ.

AT ALL BEEFER BY BEECO CO C	Австрия Австрания Барбадос Бельгия Буринка Фасо Волгария Бения Браниян Канада Центральноафриканская Республика Канада Швейнария Канада Менеративная Республика	DK ES FT FR GAB HIJ IT JP KP KR U LKU MC	Пання Испания Феналиция Феналиция Франция Габон Вапилоритання Велирая Италия Япония Коребилия Народно-Демо- кратическая Республика Коребилия Республика Коребилия При Ланка Лимсембург Манако	MG MGR MGR MG NL NO SSE SS SS SS TF G US	Мадагаская Маля Маля Маля Маля Маля Маля Маля Ма
--	--	--	--	--	--

40

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОТСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-**WECTBJIEHUS**

Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлов давлением, а именно - к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых иля перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой 15 раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обычными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутие в рулон, промежуточние полные 20 (от устья скважины) или укороченные колонны труб.

Однако пластыри не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изолящии ими вонь осложнения; кроме того, они не могут быть выполнены большими по плине и эффективная изоляцкя зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-MOEHA.

Поименение иля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложнееня. Однако эте мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента в времени. Кроме того, дламетр скважины при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включакщий профилирование средней части цилиндрической трубн гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU. A. 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

10

I5

20

25

35

именщую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезних элементов, установленных на упругих стержиях, соединенних кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединени между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружний диаметр, равний диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Нилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В сдучае уменьшения динметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважини, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

30 Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразувший инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных предмлей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Сверпловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленних таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестаплонарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

> ISA/SU unit bakken nabalulu

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая г дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с ислинприческими концами, которые можно было 5 бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

10 Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с имлинирической частью, пламетр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой трубы осуществляют на части ее
глины, а также тем, что произволят редупирование трубы
по всей ее плине таким образом, чтобы пламетр пылиндрической части трубы был, по существу, равен пламетру описанной
окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения 30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габа-ритамк в поперечном сечении свободно спускать колонку профильных труб в зоку осложнения скважини и после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зоку, плотно прижимая их к стенке скважини.

Поставленная зацача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пройнлыных труб, соцержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе парадлельно траектории перемеще—
ния изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага че—
рез опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производитель—

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными ричагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние ричати — с упорами.

Это позволяет снизить силовие нагрузки на упоры, и тем самым повисить срок их служби.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его виполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. І изображает общий вид устройства, согласно изо-

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

> фиг.3 - кулачок (вид в плане); фиг.4 - кулачок (вид сбоку); фиг.5 - диск (вид в плане);

> > ISA/SU

บ้างได้เห็น เกิดเลือน เราะ

20

фиг.6 - диск (вид сооку):

фиг.7 - кинематическую схему цвухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исхопном положении перец пробилированием труби;

мінг. 8 – то же, в рабочен положении;

от. 9 — то же, в момент окончания прооклирования тру-

миг. 10 - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

IC Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование Средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы для соединения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой
из этих труб оставляют один цилиндрический конед. Редупирование цилиндрических кондов трубной заготовки может
бить осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя корпус I (фиг.I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленние в корпусе I подпружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траектории перемещения пилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние концы — выльчатие ричаги 6. Последние установлены с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шар-

нирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики
7 с помощью осей I3 (фиг.2) установлены в пазах I4 (фиг.4)
кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорными поверхностямы I5 (фиг.5) выступающих частей дисков I6, установленных с возможностью поворота на пилиндрических высту-

пах I7 кудачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорнеми поверхностями I8 (фиг.3), а в нерабочем положении - путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

- 5 Ограничение угла поворота диское I5 осуществляется двухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг.I,2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к цискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от движения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- IC верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упори 26 верхними концами шарнирно соединени посредством серег 28 с одним из концов поворотного ричага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снаблен опорным роликом 3I. Поворотный ричаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 и установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилинпрического
- 20 конца трубн 5, с которой взаимодействует опорный роляк 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а деформирующие ролики 7 под действием пруже-

нь 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальное дованным) концом 5 гля захвата его волочильной тележкой. Пре этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформарующий ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству поцводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца $5^{\rm L}$ труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего цилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец труби 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатне рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние 10 вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков I6 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. І) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редуцирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части труби 5 бил равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{\perp} трубы 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редуцируется, по существу, до диаметра редуцированного цилиндрического конца 5^{I} (фиг. I). Пружины 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фar.7).

ISA/SU

на этом процесс промилирования, совмещенный с процессом репупирования труби 5, завершается. Промышленная поименимость

Изобретение может быть использовано пои изготовлении проўвльных труб, применяемых иля перекрытая зоя осложне-5 ний при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

OOPHYJIA WSOSPETEHMIR

- І. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание включающий пиструмент, отличающий систрубенто профилирование кажной трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редущирование труби по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство для осуществления способа по п. I, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л и чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены цеформирующие ролики (7), а на доугих вильчатые рычаги (8), взаимоцействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с одорным роликом (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубь (5), пры этом одно плечо ричага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переоцически взаимодействующеын с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снаблено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21), одни из звень— се (23) которых шарнирно соединени с корпусом (I), а другие (22) с цисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а цвухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

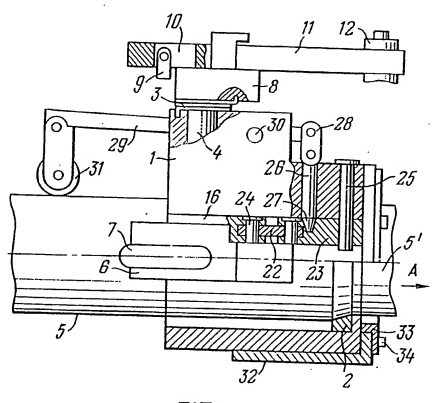


FIG.1

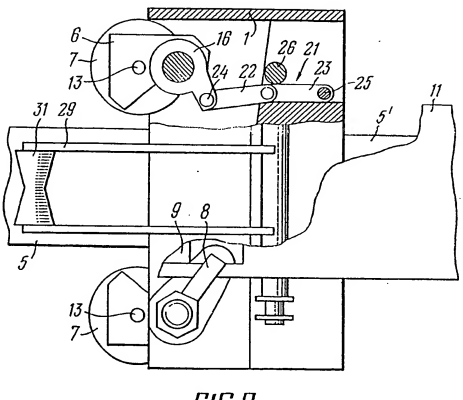
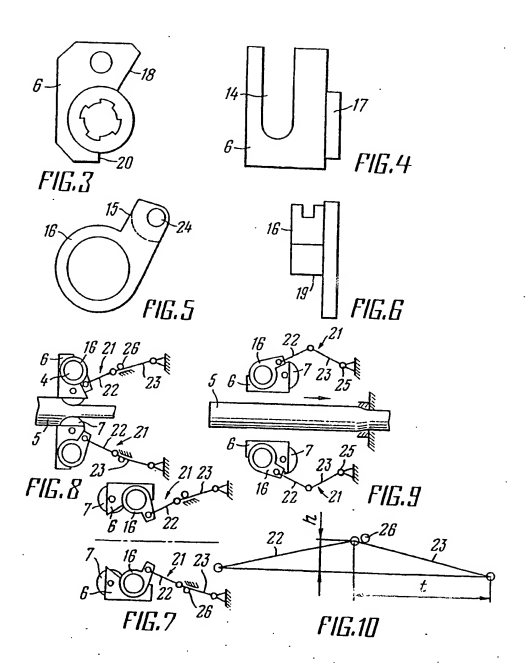


FIG.2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT									
DCT/SI 90/00220									
I. CLASSIFICATION OF SUSIECT MATTER (if better tressification of the state of the second of the state of the second of the secon									
According to province Polont Classification (IPC) or to both remaind Classification and IPC									
IPC ⁵ - B 21 C 3/08, 37/15, 1/22									
IL FIELDS STARCHED									
Minimum Documentation Searched 1									
-	Classification System Classification System								
IPC4		B 21 C 1/22, 37/08, 37/1	5 37/16						
 	57,500,57/15,57/16								
1	Decementation Seatched other than Minimum Documentation to the Extent that such Decements are included in the Frield Searched *								
III. BOCI	UNINTS (ONEIDERED TO BE RELEVANT							
Category •	Cres	ion of Decument, 11 with indication, where appre	Pariets, of the relevant passages of	I Reservent to Claim ore 10					
x	1								
^	SU,AL	,827208 (I.A.LYASHENKO ET A (07.05.81)	L.) 07 May 1981	. 1					
[1	(01.03.01)							
A	SU.AJ	,997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO	TCCI PROMIANTE OFFI						
	1	INSTITUT PO KREPLENIJU SK	AZHIN T RIBOVYKH	2,3					
1	}	RASTVOROV) 23 February 198	33 (23.02.83)						
١,	<i>a</i> , ,,								
A	SU, AL	,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD	TYAZHELOGO MASHINO-	2,3					
l	1 '	STROENIA) 10 March 1975 (10.	.03.75)						
A	SU, A3	,10823 (I.P.KISELEV ET AL.)	3) July 1020						
1		(31.07.29), see figures 1,2	31 duly 1323	2,3					
١.	i								
A	US,A,	3487673 (CALUMET & HECLA COR	RPORATION) 06 January	2					
İ	1	1970 (06.01.70) ,see columns	3 2,3, figures 1-4						
ł	1 .								
	1								
	1			1					
				İ					
	1								
* Seec	el Citagoria	n of chee decoments: 10	T leter document published after	1					
"A" do	coment defi	the general attite of the art which is not by at particular resonance	or supering the second	WIT WITH THE SECUCIONS OUT					
T 2	"E" continued but published on or other the interrubbenel								
7. 40	"L" deciment which the these death as a second to consider the contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract to contract the contract the contract to contract the contract th								
	CALANA OF CHAP COLUMN 1980 DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE								
-0- ee	her masse herman rote	rring to an eral diseasours, tree, achibition or	COCUMENT IN COMMAND WITH COL	CAS PARKS BOOK SURE SOCIETY					
7 90	"P" document published great to the enterestional fling gate but								
IV. CERTIFICATION									
	Detri et tra Agrand Communication								
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)									
- BETOVERSHI	Minimizeral Secretary Authority September of Authorited Officer								
ISA/SU									

Form PCT/ISA/214 feecane ensets Lineary 1845

ОТЧЕТ С МЕЖДУИАГОДИСМ ПОИСИЕ Межий-продная запиа № РОМ/SU 88/00239

1. КПАССИФИКАЦИЯ ОЗЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (всли применяются наснолько классификационных индексов, укажите ссе).									
В соет	В соответствии с Мансдународной илессифинацией изсеротений (МНИ) или как в соответствии с национальной илессифинацией, так и с МНИ								
	MOV ⁵ - B 21C 3/08, 37/15, 1/22								
B. CSNACTH ROHCKA									
39	. Минишуш документации, охваченисй поиском ⁷								
KVECCHO	Designine Lend	Клас	сификационные рубрики						
	MKW ⁴ B 210 1/22,3/08,37/15,37/16								
	Докушенте	ция, охваченная поиской и не вхо достояно она вхо	дношая в минимум документации эт в область поиска?	. В ТОЙ МИДО,					
u. go	кументы,	относящиеся и предмету пон	1CKA ⁹						
Катого- рия*	Co	ылка на документ", с указанием, емдел и прадмэ	где необходимо, частей, ту понска ^д	Относится к пункту формулы 1일시					
X	SU	И , 827208 (И.А.ЛЯШЕН (07.05.8I)	КО и другие), 7 мая	I					
A	TEJILO	, AI, 997892 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА: 2,3 ПЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕПЛЕНИЮ СКВАЖИН И БУ- ВЫХ РАСТВОР), 23 февраля 1983 (23.02.83)							
A	MAIIIVIE	АІ, 425689 (АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖКЛОГО 2,3 НОСТРОЕНИЯ), ІО марта 1975 (10.03.75)							
A	SU дя IS	АЗ, 10823, (И.П.КИСКЛЕВ и другие), ЗІ ию— 929 (ЗГ.07.29), смотри фиг.1,2							
A.	US. 1	A, 3487673 (CALUMET & HEOLA CORPORATION), 2 Baph 1970 (O6.OI.70), смотри колонки 2,3,							
		ории ссилочных документов ¹³ :							
.е. боли кова посл	.A° документ, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее бливкого отношения к предмету поиска. "Е° более ранний патентный документ, но опубликований после даты международной подачи или после даты приоритета и не порочащий замену, но приеведений для понимания принципа или тес-рим, на которых основняется изобратение. Х* донумент, имоющий международной подачи или после даты международной подачи или после даты международной подачи или после даты международной подачи или после даты международной подачи или после даты после даты после даты международной подачи или после даты по								
. С. докучент, подвергающий сомнению притязанию (кон утавления). В также в других содний или нескольшений издобретатольским друго- приводент, относящийся к устному раскрытию, приводент, относящий до даты измедутельного докучент, относящий и измерень заявленого измерень от т. д. В докучент, относящийся к устному раскрытию, приводенные, сыстаем и т. д. В докучент, относящийся и т. д. В докучент, относящийся и т. д. В докучент, относящийся и т. д. В докучент, относящийся и т. д. В докучент, подмень и измерень заявленого изобротомия, тамое сочетамие домино деней и измень докучент наобретательской урозень заявленого изобротомия, тамое сочетамие домино деней и измень докучент наобретатольским урожнем. Устному поиска; документ в сочетамии или нескольшении изобретательского отношения к просмет, примент наобретательского отношение к просмет, примент наобретательского отношения к просмет, примент наобретательского отношения к просмет, примент наобретательского отношения к просмет, примент наобретательского отношения к просмет, примент наобретательского отношения к просмет, примент наобретательского отношения к просмет, примент наобретательского отношения к просмет на к просмет, примент наобретательского отношения к просмет, примент, мачежиций нашесяю об информации или нескольшении и нескольшении и нескольшении и нескольшения и нескольшен									
	кото пригодитела. 14. Удостовнения отчета. 14. Удостовнения отчета.								
Дата ленетентольного засершения ценкдународного Дата отправки настоящего стчета о международного 5 мемя 1989 (05.07.89) дата отправки настоящего стчета о международного 7 ангуста 1989 (07.08.89)									
Менкцународный номскоовый орган ISA/SK Подпись уполноваченного лица A. Корчатик									

форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) ?

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.